

小学算数 5年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 整数と小数	1 小数とは?	1	(1) 小数の意味・あらわし方
		2	(1) 各位と個数を求める
	2 整数と小数のしくみ	3	(2) 10倍, 100倍...とした数や, 10分の1, 100分の1倍した数 10倍, 100倍, 1000倍した数
		4	(3) 10倍, 100倍...とした数や, 10分の1, 100分の1倍した数 10分の1倍, 100分の1倍, 1000分の1倍した数
		5	(4) 応用(文章題)
	3 偶数と奇数	6	(1) 偶数と奇数 偶数と奇数に分ける / 個数を求める
		7	(2) 偶数と奇数 偶数と奇数のたし算・ひき算・かけ算
第2章 垂直と平行 / 四角形	1 垂直と平行	8	(1) 垂直, 平行, 平行線でできる角 垂直と平行
		9	(2) 垂直, 平行, 平行線でできる角 平行線の作る角
	2 台形・平行四辺形・ひし形	10	(1) 台形, 平行四辺形, ひし形
	3 四角形の対角線	11	(1) 四角形の対角線
4 四角形の角と辺	12	(1) 四角形の角の大きさ, 辺の長さ	
第3章 小数のかけ算・わり算(1)	1 小数のかけ算	13	(1) 小数のかけ算 小数×整数
		14	(2) 小数のかけ算 小数×整数の筆算
		15	(3) 小数のかけ算の文章題
	2 小数のわり算	16	(1) 小数のわり算 小数÷整数
		17	(2) 小数のわり算 小数÷整数(わる数が1けた), わり進む筆算
		18	(3) 小数のわり算 小数÷整数(わる数が2けた, 3けた)
	3 あまりのあるわり算と四捨五入	19	(1) 小数のわり算(あまりあり)
		20	(2) 小数のわり算(商の四捨五入)
	4 計算のたしかめ	21	(1) 小数のわり算(計算のたしかめ)
	5 文章題の練習	22	(1) 小数のわり算の文章題
23		(2) 小数の文章題	
第4章 場合の数	1 数え方のくふう	24	(1) 決まりを見つけて数える(数え方のくふう)
	2 等差数列	25	(1) 等差数列
	3 順々に調べる	26	(1) 順々に調べる
	4 「つるかめ」算	27	(1) つるかめ算
	5 表を使って考える	28	(1) 条件を整理して解く 表を使う
	6 数直線を使って考える	29	(1) 条件を整理して解く 数直線を使う
第5章 小数のかけ算・わり算(2)	1 整数×小数, 小数×小数	30	(1) 整数×小数の計算
		31	(2) 小数×小数の計算
	2 計算のくふう	32	(1) 計算のくふう
	3 整数÷小数, 小数÷小数	33	(1) 整数÷小数の計算
		34	(2) 小数÷小数の計算
4 余りのあるわり算	35	(1) 余りのあるわり算	
5 文章題の練習	36	(1) 応用(文章題)	
第6章 図形の計算と角度	1 平行四辺形と三角形	37	(1) 公式を考える 平行四辺形
		38	(2) 公式を考える 三角形
	2 ひし形	39	(1) 公式を考える ひし形
	3 【発展】台形の公式	40	(1) 公式を考える 台形
	4 三角形に分割して求める	41	(1) 公式を利用する(三角形に分割して求める)
	5 等積変形	42	(1) 公式を利用する(等積変形)
	6 三角形の性質と角度	43	(1) 三角形の内角の和・外角の定理
		44	(2) 三角形の性質と角度
	7 多角形の性質と角度	45	(1) 四角形の内角の和・四角形の性質と角度
		46	(2) 多角形の内角の和と角度
8 組み合わせた図形	47	(1) 三角定規の組み合わせ	
	48	(2) 正三角形と正方形の組み合わせ	
第7章 分数	1 分数のたし算	49	(1) 分数のたし算(同じ分母どうし)

第7章 分数	2 分数のひき算	50	(1) 分数のひき算(同じ分母どうし) 帯分数 - 真分数
		51	(2) 分数のひき算(同じ分母どうし) 帯分数 - 帯分数
	3 たし算とひき算	52	(1) 分数のたし算とひき算
	4 文章題の練習	53	(1) 分数のたし算とひき算の文章題
	5 わり算の商と分数	54	(1) わり算の商と分数
	6 小数を分数にする	55	(1) 小数を分数にする
	7 大きさを比べる	56	(1) 分数と小数の大きさを比べる
第8章 円	1 円の直径と円周	57	(1) 円周の公式
	2 周りの長さの求め方	58	(1) 円や半円の組み合わせ
	3 円の面積	59	(1) 円の面積の公式
第9章 割合とグラフ	1 割合と百分率	60	(1) 割合(割合の考え方)
		61	(2) 百分率(割合を百分率で表す)
	2 割合を使う問題	62	(1) 割合を使う問題(仕入れ・利益・定価)
	3 帯グラフと円グラフ	63	(1) 割合を表すグラフ 帯グラフ
		64	(2) 割合を表すグラフ 円グラフ